

Modelo Eta 15km x 15Km
Análise Inicializada em: 31/01/2012, 00 UTC (Terça-feira) Válida para: 01/02/2012, 20 UTC (Quarta-feira)
Variável: Precipitação Acumulada 1h - [mm/1h] / Pressão ao nível do mar (Método Mesinger) - [hPa]

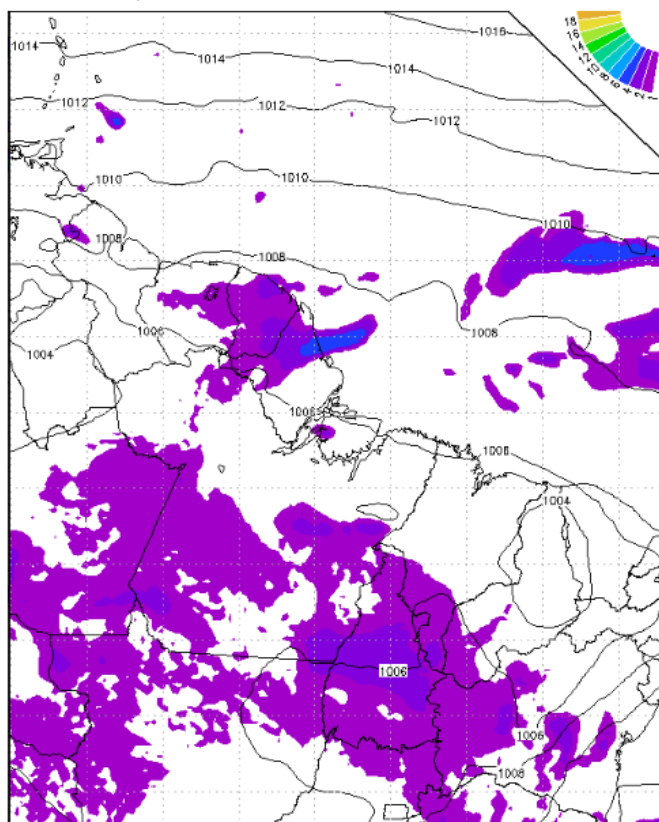


Figura 1: Imagem de precipitação acumulada em 1 hora do modelo ETA, do dia 01 de fevereiro no horário das 17:00h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Dia de nebulosidade e poucas chuvas

Nesta quarta-feira o dia amanhecerá com o céu parcialmente encoberto e passará assim todo o dia. Pela manhã não há previsão de chuvas significativas. À tarde há previsão de chuva fraca em regiões isoladas do Estado, principalmente na costa leste. Essa chuva se estenderá pela noite para o norte do Estado. Na Figura 1 do modelo ETA no horário das 17:00 h, observa-se precipitação no município de Calçoene, em torno de 8 mm (em azul). No restante do Estado a possibilidade de chuvas mais fracas em torno e 2 mm.

Modelo Eta 15km x 15km
Análise Inicializada em: 31/01/2012, 00 UTC (Terça-feira) Válida para: 01/02/2012, 21 UTC (Quarta-feira)
Variável: Radiação de Onda Longa - [W/m²]

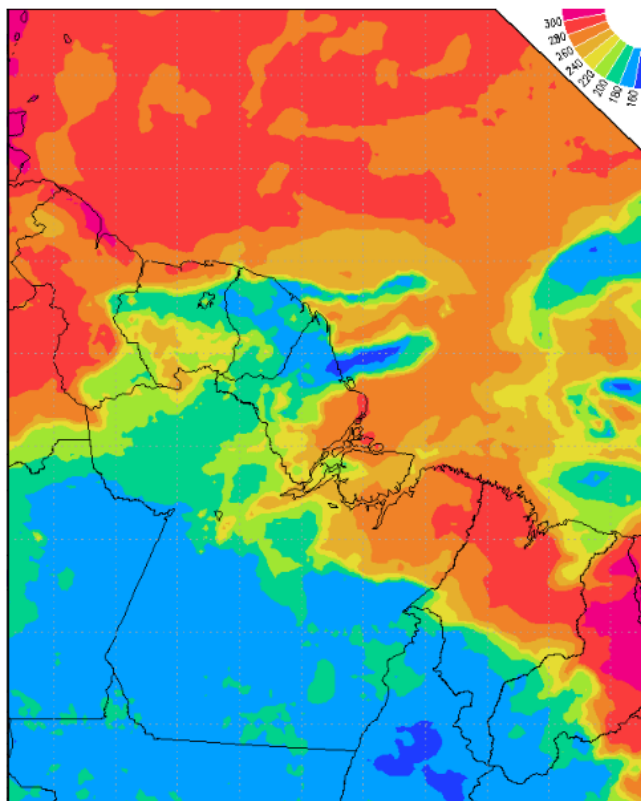


Figura 2: Imagem de Radiação de Onda Longa do modelo ETA, do dia 01 de fevereiro no horário das 18:00h.
Fonte: www.cptec.inpe.br

Na imagem ao lado, de radiação de onda longa, Figura 2, é notado uma redução maior dessa radiação, no leste do município de Calçoene. Essa redução implica em aumento de nuvens para o local. A região norte do Estado, estará sob bastante nuvens, conforme mostra a Figura 2. Boa parte da região leste ficará com o céu parcialmente nublado a claro, como é o do extremo leste do município do Amapá.